

## Nawozy z serii KRISTALON™

Nawozy wieloskładnikowe, krystaliczne, w pełni rozpuszczalne. Zawartość składników w % wag.:

EC*	1,0	1,4	1,7	1,5	1,3	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2
N:K <sub>2</sub> O	1:1	1:1	3:1	2:1	1:2	1:1	1:3	1:6	1:13	1:1,5	1:3
	Żółty	Niebieski	Fioletowy	Błękitny	Biały	Zielony	Czerwony	Pomarańcz.	Brązowy	Vega	Gena
NO <sub>3</sub> -N	4,4	11,9	3,8	7,9	11,3	4,9	10,1	4,5	3,0	9	9,5
NH <sub>4</sub> -N	8,6	7,1	15,2	12,1	3,7	3,3	1,9	1,5	—	8	2,5
Ur-N	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—
N	13	19	19	20	15	18	12	6	3	17	12
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	40	6	6	5	5	18	12	12	11	6**	12**
K <sub>2</sub> O	13	20	6	10	30	18	36	36	38	25	36
MgO	—	3	1	2	3	3	—	3	4	—	—
S	—	3	18	10	2	2	1	8	11	6	2
B	0,025										
Mo	0,004										
Cu EDTA	0,010										
Fe EDTA	0,070										
Mn EDTA	0,040										
Zn EDTA	0,025										

\* przewodnictwo elektryczne 0,1% roztworu w mS/cm

\*\* 50% fosforu w formie polifosforanów dostępnych w każdych warunkach

## Pozostałe nawozy polecane w żywieniu szkótek roślin ozdobnych

**YaraMila COMPLEX** 12N+11P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+3MgO+8S +miko – bezchlorkowy wieloskładnikowy nawóz granulowany z mikroelementami; zawiera unikalną formę fosforu stymulującą szybki rozwój korzeni

**NUTRICOTE** 13N+13P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+13K<sub>2</sub>O+2MgO+miko – wieloskładnikowy, bezchlorkowy nawóz o kontrolowanym uwalnianiu składników; okres uwalniania składników: 3-4 miesiące

**PG MIX** 14N+16P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+18K<sub>2</sub>O+miko – wieloskładnikowy, bezchlorkowy nawóz drobnokrystaliczny; specjalistyczny nawóz do sporządzania substratów torfowych

**Krista MgS** 16MgO+13S – rozpuszczalny w wodzie, krystaliczny, siedmiowodny siarczan magnezu; do stosowania posypowego oraz poprzez fertygację lub oprysk dolistny

**Rexolin X60** 6Fe (100% orto-orto) – najbardziej stabilny chelat żelaza na rynku (przywajalność w zakresie pH 3,5-12); pozwala niezwykle szybko przywrócić głęboką zielen liści

**ActiSil** 0,6Si+cholina+wapń – nawóz krzemowy, zalecany do dolistnego zasilania roślin; przyspiesza ukorzenianie się roślin, zwiększa elastyczność i sztywność pędów, skraca międzywęzła, zwiększa odporność roślin

**YaraLiva** (seria granulowanych saletr wapniowych wpływających pozytywnie na naturalną odporność roślin i ich system korzeniowy)

**CALCINIT** 15,5N+26,5CaO – nawóz granulowany lub w postaci płatków, do rozpuszczania w wodzie, przeznaczony do fertygacji i pozakorzeniowego nawożenia roślin; niezastąpione źródło szybko przyswajalnego azotu i wapnia

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: Jarosław Barszczewski 605 545 212, Andrzej Grenda 605 199 903, Wojciech Kopeć 695 331 511, Adam Kupczyk 601 634 702, Sebastian Przedzienkowski 695 111 945, Henryk Wilczyński 603 631 947, Wojciech Wojcieszek 601 935 362.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, [www.yara.pl](http://www.yara.pl)



Knowledge grows

## Nawożenie szkótek roślin ozdobnych

Kompleksowy program

## Przygotowanie podłoża

### do wysiewów i małych pojemników

PG MIX 0,5-1 kg + Krista MgS 0,2-0,3 kg na 1 m<sup>3</sup> odkwaszonego torfu

### do większych doniczek i kontenerów

YaraMila Complex 2 kg na 1 m<sup>3</sup> odkwaszonego torfu

### podłoże z nawozem o kontrolowanym działaniu NUTRICOTE

» sadzonki ukorzenione, doniczkowane  
NUTRICOTE 1,5-2 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

» rośliny wrażliwe, sadzonki leśne  
NUTRICOTE 1-1,5 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

» rośliny średnio wrażliwe, ozdobne iglaste  
NUTRICOTE 2,5-3 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

» rośliny mało wrażliwe, ozdobne z liści  
NUTRICOTE 3-3,5 kg na 1 m<sup>3</sup> podłoża

Istotne w produkcji roślin ozdobnych jest dolistne zasilanie krzemem. Krzem przyspiesza ukorzenianie się roślin, zwiększa elastyczność i sztywność pędów, skraca międzywęzła, zwiększa odporność na czynniki stresowe (patogeny, susza).

Zalecane jest 2-, 3-krotne zasilanie młodych roślin preparatem ActiSil w stęż. 0,2% (1 l/500 l wody).



Knowledge grows

# Nawożenie szkółek w trakcie wegetacji

## Nawożenie szkółek bez nawadniania

Standardem w nawożeniu szkółek pojemnikowych i upraw szkółkarskich w gruncie jest granulowany, bezchlorkowy nawóz YaraMila COMPLEX. Dawkowanie jest następujące:

	III/IV miesiąc	IV/V miesiąc	V/VI miesiąc
<b>uprawa kontenerowa</b>	YaraMila Complex 2 g/l podłoża	YaraMila Complex 2 g/l podłoża	YaraMila Complex 2 g/l podłoża
<b>uprawa w gruncie</b>	YaraMila Complex 5 kg/100 m <sup>2</sup>	YaraMila Complex 5 kg/100 m <sup>2</sup>	—

## Nawożenie szkółek z nawadnianiem

W szkółkach, w których możliwe jest nawożenie roślin razem z podlewaniem (fertygacja), w odżywianiu roślin należy wykorzystać nawóz KRISTALON. Optymalne stężenie pożywki to 0,1-0,2% (1-2 kg na 1000 l wody) i nie powinno przekraczać 0,5% (5 kg/1000 l).

Rośliny w podłożu z nawozem NUTRICOTE poleca się zasilac wg podanego programu jednak z częstotliwością co 7-10 dni.

liściaste	1.-4. tydzień	5.-8. tydzień	9.-do końca lipca	sierpień
iglaste	1.-4. tydzień	5.-6. tydzień	7.-do końca lipca	sierpień
	Kristalon Zielony 0,2% / 2 mm* 2x na tydzień	Kristalon Zielony 0,2% / 5 mm* 1x na tydzień Kristalon Niebieski lub Kristalon Vega** 0,2% / 5 mm* 1x na tydzień	Kristalon Niebieski lub Kristalon Vega** 0,2% / 5 mm* 2x na tydzień	Kristalon Pomarańczowy 0,2% / 5 mm* 1x na tydzień

\* dawka nawodnienia

\*\* Kristalon Vega stosować przy dużej zawartości Ca i Mg oraz wysokim pH podłoża lub wody do podlewania.

**Uwaga:** podane dawki należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin, jak również warunki pogodowe i stan plantacji.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.